Index	-	

Application No.	Applicant(s)	
10/658,132	PATTI, ROBERT	
Examiner	Art Unit	

2823

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Fernando L. Toledo

	<u>.                                    </u>						_		_			
Cla	aim	Date										
Final	Original	5/27/04					Ī					
*****	1	=	ŀ	1	╁	╁	+		+ -	╁	┨	
	2	=	╁	+-	╁	+	┿			┿	┨	
	3	=	<u> </u>	+	+-	T	÷	╁	╁╴	+	┨	
	4	=		1	+	+	+-	╁	╁	╁	1	
	1 2 3 4 5	=	<u> </u>	$\vdash$	+	+	╁	+	╁╌	+	1	
<u> </u>		=	T	†	Ť	T	+	+	H	+-	1	
	6 7	=	<u> </u>	+	T	Ť	+	1	$\vdash$	†	1	
	8	=	1	t	1	$\top$	$\top$	<del>                                     </del>	1	<u>†                                    </u>	1	
	9	=		T	Ť	1-	1		1	+	1	
	.10	=		1.	Г	1					1	
	11	=			T.	1	1			1	1	
	12	=									1	
	11 12 13 14 15 16 17 18				L	L	Ι		Ŀ	Γ	]	
٠	14				Ŀ					<u> </u>	]	
	15	L	L	Ŀ		<u> </u>		ļ				
	16		_	<u> </u>	ļ	$\perp$				<u> </u>	1	
<u> </u>	17			L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ľ	
	18			ļ.	_	┞.	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	
	19		_	<del>                                     </del>	╀	╀	┼	_	╽	L	1	
	20 21			┢	╀	╀	+-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┨	
	22	ı.		⊢	+	╁	-	├—		-	$\left\{ \right.$	
-	22			<del> </del> -	<u> </u>	├	┿	├	┝	-	┨	
	22 23 24			⊢	⊢	╁	╁	├-	┝		1	
	25	Н		H	╁╾	+	+	┢╾	H	┢	ł	
H	26	Н		┢	<del> </del>	$\vdash$	+		-	$\vdash$	ł	
	25 26 27		<u> </u>		H	╁	T		-		1	
	28			-	<del> </del>		1	-	Ė	H	1	
	28 29		_			<u> </u>	$\vdash$		-	H	1	
	30		_			┢				Ė	1	
	31							T			1	
	32										1	
-0.1	33										1	
	34						L					
	35				L	L				L	1	
	36					L		Ш				
	37	•			<u> </u>	<u> </u>	1_	Ш		Ľ		
	38		_		<u> </u>	l-	1	Щ		Ŀ	1	
-	39 40				-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_		
	40	-	-		_	<u> </u>	┼	H		<u> </u>		
	41	-	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	-		<u> </u>		
	43	-	-		<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		_	ĺ	
	44	-			_			$\vdash$		_		
,	45	$\dashv$	$\dashv$	-		-	-	$\vdash$				
	46	+	$\dashv$		$\vdash$	-	H	$\vdash$	_	-		
	47	- +	$\dashv$		H		<del>                                     </del>		-			
	48	-		_								
	49			_			$\vdash$				-	
	50	7		_			1		-			

	_						_				
	CI	aim	Ι.				Da	te			
	Final	Original									
	·	51		├-	+	╁	╁	+	+	1	-
		52	<u> </u>	1	+	+-	+	+	+	+	┼
	· · ·	52 53	<u> </u>	├-	┿	┿	+-	+	+	╄	╀
		53			╄	╀	┶	╀-	_	L	<u> </u>
		54	_		L	$\perp$	┸			L.	
		55		١.,	.					Γ	
		56				T			$\top$	Т	
		57			T	Ť	T	1	T		Ť
		58		$\vdash$	T	+	╁	╁	Ť	<del></del>	t
	<u> </u>	58 59	_	H	┼┈	╁	+	+	+		+-
	-	60		$\vdash$	+	╁	╁	┿	+	├	Η.
	<u> </u>	00	$\vdash$		┾	┼	+	+	╄	-	-
	٠	61		_	╙	╄.	4_	╙	<u> </u>	ļ	١.
		62		<u> </u>	丄	↓_		╽.	ļ		Ľ
		63			<u>L.</u> .	1.		1			
٠		64 65		L	_						Γ
		65		-		Γ					
		66				1	T	$\top$	1		
	- *	67	$\neg$	-	_	+	T	t	†-	╁	<u> </u>
		68	_		†-	╁	1.	╁╴	H	-	.,
		69			$\vdash$	╁	╁	╁╌	$\vdash$		
		70	-		⊢	╁	÷	╁╌	-		<del>  -                                   </del>
		71	_		┢	-	┿	⊢	┢	⊢	$\vdash$
		70			$\vdash$	╁┈	-	╀	-	-	_
		72 73	-		⊢	├	╀	╄	├_	Ŀ	
		73	. •		├_	_	╙	_	┡	<u> </u>	<u> </u>
-		74 75	_		<u> </u>	┖	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<u> </u>	<u> </u>
		75					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		76	_		_			L			L
ļ		77	_			ļ.				L	
Į		78			L	<u>L</u>	-				
l		79									
-		80						Π		Ι.	Γ.
ı		81				$\Gamma$		П			
ſ		82	П				Г	T			
ı		83	$\neg$			1	T	T	_		
ı		84	_				$\vdash$	<u> </u>			-
ı		85	ᅥ	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		-		H
ŀ		86	_	-	-	-	H		-		-
ŀ		87	$\dashv$			_	-	H	-		_
ŀ		88	-					-			-
ŀ	_	89	-+			-		<u> </u>	⊢	-	_
ŀ		90	-	-	_	⊢	$\vdash$	-			
1		91	-			-	<del></del>	$\vdash$			
ŀ		91	-			_	<del> </del>	<u> </u>		_	
ŀ		92	$\dashv$			<u> </u>	٫	├_	L		
ŀ		93	-4	<u>.                                    </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	
-		94	4			<u> </u>	_	<u> </u>			
-		95	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
-		96	4			L	<u> </u>				
ļ		97	_			L_	<u> </u>	<u> </u>			
Ļ		98	_					$\Box$			
Ţ		99	$\sqcup$				L				
- 1	Т	400				_	_		_	_	_

Teal	CI	Claim Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148											
102	iĒ ·										
103		101	ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓	┸	<u> </u>			<u> </u>
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148		102	╄	╀_	-	↓_	1	╀-		L	_
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   146   147   148		103	-	<u> </u>	┼	⊢	-	┼	-	ļ	-
106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   146   147   148		104	-	╁	┿	$\vdash$	+	╀	┾	-	<u> </u>
107		105	┼	╁	╁╌	╁	╁	╁	١.,	-	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		107	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	+	┢	-	├
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	Ħ	<del>                                     </del>	<del>†                                     </del>	H	╁	†	-	┢	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	1	T	T.	t	1	1			m
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110	1.		Т			1			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111						,			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	L.				. :	L			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	╙	L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L		╄	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		115	⊢	<u> </u>	-	├-	٠.	-	<del> </del>		<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		117	┢	<del> </del>	-	⊢	+	⊢	<del> </del>	┝	-
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118	╁	$\vdash$	-		┢┈	+	┢	├—	Н
121		119	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢	╁	<u> </u>		$\vdash$
121	` -5-	120			$\vdash$		1	╁		-	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			١.		T				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					1				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	·				ļ.,				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	L		L.	L	<u> </u>			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	├—	<u> </u>	├-		_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	├	-	-	H	-	┼	H	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-	<u> </u>	-	H				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Ė	┢			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	. 1	131						Ė			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_					L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	lacksquare	<u> </u>	_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	Н	<u> </u>	_		$\sqcup$		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L .				ļ	$\vdash$	$\vdash$	_	$\square$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			-		-	-	$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139		-	H		-	$\vdash$	$\vdash$	-	
141 142 143 144 145 146 147 148		140			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148		141		H	Н			_		$\dashv$	$\dashv$
144 145 146 147 148		142									$\dashv$
145 146 147 148											
146 147 148											
147			_	_	Ц			<u> </u>			
148	$\rightarrow$			_			_		-	_	_
			$\dashv$	_			_		-	$\dashv$	
			$\dashv$	$\dashv$		_	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	
150	$\dashv$				$\dashv$	-	Н	Н		$\dashv$	